La solution la plus simple pour réparer les fuites, colmater et protéger!

Contient :

EC 918-668-5 HYDROCARBURES AROMATIQUES EN C9 EC 931-254-9 HYDROCARBURES, C6, ISOALCANES, <5% N-HEXANE

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin. garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur. des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler. même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé, Éviter le reiet dans l'environnement, Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales. Contient du HFC-134a ; gaz à effet de serre fluoré.

www.lecolmateur.com

DHAZE

73, rue Papinerie 59115 LEERS - France Tél. 03 20 70 83 90

La qualité professionnelle depuis 1973





Le Colmateur est un spray d'étanchéité à usage extérieur qui s'introduit dans les trous et les craquelures pour protéger de l'air et de l'humidité. En intérieur, on peut l'utiliser pour les petites réparations. Quand il a séché, Le Colmateur devient un joint flexible étanche que l'on peut peindre. Le Colmateur stoppe les fuites rapidement et est le produit le plus facile pour couvrir, étancher et protéger toute surface. Un aérosol de Colmateur traite de 1 à 3 m².

MODE D'EMPLOI : TELLEMENT SIMPLE À UTILISER !

- Bien secouer le récipient pendant une minute, les billes doivent roulement librement.
- · Nettoyer la surface à traiter.
- Pulvériser sur l'endroit à traiter ainsi que sur la surface proche et surtout les angles ou coins.
- Appliquer plusieurs couches plutôt qu'une seule.
- Température idéale d'application : 15°C.

Note:

Après chaque application, bien nettoyer la buse de sortie

Après chaque utilisation purger l'aérosol tête en bas. Ce produit n'a pas été testé sur les systèmes d'arrivée d'eau potable

Ne pas mettre en contact avec l'eau potable et les

Stop Fuites











Temps de séchage 12 h Peut se peindre Adaptable sur toutes surfaces

Volume net : 250 ml 405 3



